

三年级数学

100 分

条形码粘贴处

条形码由监考教师粘贴

缺考标记

注意事项

1. 考生必须将姓名、学校、班级用黑色碳素笔填写在相应的位置。
2. 本试卷包含五道大题，共 2 页。答题时要认真阅读卷面上的文字，看清每题的要求，并按要求在本卡上作答。
3. 选择题使用 2B 铅笔填涂，将正确选项对应的“[ ]”涂满涂黑。其他题目使用黑色碳素笔作答。
4. 请在各题目的答题区域内作答，超出红色框区域的答案无效。
5. 字迹工整，填涂规范，保持卷面整洁。答题卡要平整，不要折叠。

一、选择，把正确答案前的字母涂黑。（本大题有 10 小题，每题 2 分，共 20 分，在每小题给出的三个选项中只有一项是符合要求的）

1. 小红用数字 2、4、5、6 编了几道除法算式，商是两位数的有（ ）道题。

$$245 \div 6, 456 \div 2, 526 \div 4, 426 \div 5, 542 \div 6$$

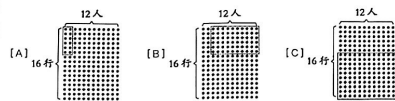
- [A] 1 [B] 2 [C] 3

2. 一个正方形的周长是 32 分米，面积是（ ）。

- [A] 64dm [B] 64dm<sup>2</sup> [C] 128dm<sup>2</sup>

3. 学校大课间活动，二年级的队形每行 12 人，一共 16 行，如右图所示。通过竖式计算知道一共有 192 人参加表演。下面点子图中（ ）圈的是竖式中箭头所指正确的含义。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 16 \\ \hline 72 \\ 120 \\ \hline 192 \end{array}$$

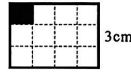


4. 用一张长 4cm、宽 3cm 的长方形纸，剪去一个面积 1cm<sup>2</sup> 的小正方形，剩下的图形与原长方形相比，说法正确的是（ ）。（如下图）

- [A] 周长相等

- [B] 面积相等

- [C] 周长和面积都增大



5. 一个小正方形面积是 1 平方厘米，测量出下图长方形面积是（ ）。

- [A] 5cm<sup>2</sup>

- [B] 15cm<sup>2</sup>

- [C] 20cm<sup>2</sup>



6. 妈妈每天上午 8:30 上班，下午 5:40 下班，中午休息一小时，全天工作的时间是（ ）。

- [A] 9 小时

- [B] 8 小时 10 分

- [C] 3 小时 10 分

7. 小明从家到学校要走 1.2 千米。他走了 0.2 千米后又回家取了一本书，这样他比平时上学多走了（ ）千米。

- [A] 1.6

- [B] 0.2

- [C] 0.4

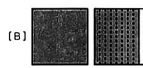
8. 从 1、2 两个数中任选一个数作分子，从 3、4、5 三个数中任选一个数作分母一共可以组成（ ）个分数。

- [A] 4

- [B] 6

- [C] 8

9. 下列图形中涂色部分表示的数最小的是（ ）。



10. 小丽的爸爸带了 300 元，买 1 副羽毛球拍后剩下的钱全部用来买羽毛球，请你根据它们的单价估一估，爸爸大约买了（ ）个羽毛球。



- [A] 10 多个

- [B] 20 多个

- [C] 30 多个

二、想一想、填一填。（本大题有 6 小题，每空 1 分，共 16 分）

1. 在括号里填上适当的单位。

一张 A4 纸的面积大约是 600（ ）

8 平方米 = （ ）平方分米

900 平方分米 = （ ）平方米

阅览室占地面积约是 200（ ）

2. 爷爷去北京度假连续两个月正好是 62 天，这两个月可能是（ ）月和（ ）月。

3. 425 ÷ 6 的商的最高位在（ ）位，商大约是（ ）。

4. 2023 年是（ ）年，5 月 30 日是星期二，6 月 1 日是星期（ ）。

5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

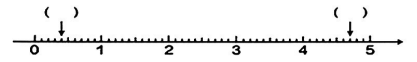
$$39 \times 21 \bigcirc 31 \times 29$$

$$1 \text{ 平方米 } \bigcirc 99.9 \text{ 平方分米}$$

$$6.1 \text{ 元 } \bigcirc 6 \text{ 元 } 1 \text{ 角}$$

$$120 \times 5 \bigcirc 120 \div 5$$

6. 写出箭头所指的小数。



三、计算。（本大题有 3 个小题，共 26 分）

1. 直接写出得数。（每题 1 分，共 9 分）

$$402 \div 2 =$$

$$36 \times 20 =$$

$$2.4 - 1.8 =$$

$$0 \div 81 =$$

$$0 \times 26 =$$

$$3.2 + 6.9 =$$

$$198 \div 4 \approx$$

$$302 \div 5 \approx$$

$$304 \times 5 \approx$$

2. 用竖式计算，带★的题要验算。（每题计算 3 分，验算 1 分，共 17 分）

$$5.9 + 3.1 =$$

$$7.5 - 1.8 =$$

$$46 \times 28 =$$

$$\star 552 \div 5 =$$

$$\star 632 \div 8 =$$

请翻页

请在各题目的答题区域内作答，超出红色框区域的答案无效

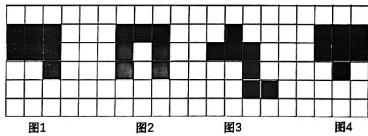
四、动手动脑。(本大题有2个小题,共14分)

1. 观察下面的地图。(5分)



- (1) 哈尔滨在昆明的( )方向,台北在昆明的( )方向,西宁在昆明的( )方向。  
(2) 昆明在乌鲁木齐的( )方向,乌鲁木齐在昆明的( )方向。

2. 下面图形的面积和周长各是多少?(1个小正方形面积是 $1\text{cm}^2$ ) (9分,第(1)题每空1分,第(2)题1分)



- (1) 图1面积是( )平方厘米,周长是( )厘米;  
图2面积是( )平方厘米,周长是( )厘米;  
图3面积是( )平方厘米,周长是( )厘米;  
图4面积是( )平方厘米,周长是( )厘米;  
(2) 你有什么发现?

五、解决生活中的数学问题。(24分)

1. 王老师花了288元买了4套科技书,每套有9册,平均每册科技书多少元?(4分)

2. 张玲一家三口乘大巴去看外婆,每张车票45元,他们买往返车票一共要花多少钱?(4分)

3. 铺地砖。

(1) 给长6米,宽4米的客厅铺地砖,如果用边长是5分米的地砖,一共需要多少块?(4分)

(2) 如果每块地砖15元,一共需要多少元?(3分)

4. 小铭去电影院看电影。(4分)

我坐在最后一排的最后一个座位,是16排29号。



电影院能容纳500名观众吗?

5. 下面列出了几种食物每100克中脂肪和蛋白质的含量,根据统计表回答问题。(5分)

食物	豆腐	猪肉	鸡肉	鱼肉
脂肪	4	29	2	2
蛋白质	8	17	23	18

- (1) 上面这四种食物中,( )含脂肪最多,( )含蛋白质最少。(2分)  
(2) 每100克猪肉和鱼肉,脂肪相差( )克,蛋白质相差( )克。(2分)  
(3) 研究表明,10岁儿童每餐从饭菜中获取的脂肪不应超过50克,多吃高蛋白、低脂肪的食物有利于健康,在上述四种食物中,最符合这个条件的是( )。(1分)